DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02571656 \*\*Image available\*\*
ANTISKIDING DEVICE FOR AUTOMOBILE

PUB. NO.: 63-188556 [JP 63188556 A] PUBLISHED: August 04, 1988 (19880804)

INVENTOR(s): ISHIZEKI SEIICHI HITOMI KIYOKAZU TSUKAGOSHI HIROSHI USHIJIMA TAKAYUKI

APPLICANT(s): FUJI HEAVY IND LTD [000534] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-019281 [JP 8719281] FILED: January 29, 1987 (19870129) INTL CLASS: [4] B60T-008/58; B60T-008/48

JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles)

JAPIO KEYWORD:R068 (TRANSPORTATION -- Anti-skid, Anti-lock Devices)

JOURNAL: Section: M, Section No. 771, Vol. 12, No. 464, Pg. 110,

December 06, 1988 (19881206)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To easily provide an antiskid mechanism which has hill holder function (function of holding a brake state on an upward slope), by providing a liquid pressure increasing mechanism which forcibly feeds a brake liquid pressure to a brake device during a brake stop on an upward slope.

CONSTITUTION: When a vehicle is stopped by stepping on a brake pedal 1 on an upward slope, based on outputs from a wheel speed sensor 15, a brake pedal switch 16, and a gradient sensor 17, a hill hold signal is outputted from a control unit 14 to a third control valve 5. By means of the signal, the third control valve 5 is opened only in a direction extending from the maser cylinder 2 side to a brake device 4, and in the case of the reverse direction, the third control valve is switched to a closed state. Pressure liquid remaining in a reservoir 9 is applied through a relief valve 12 and a first control valve 6 on the brake device 4. With this state, even if a foot is separated from the pedal 1, a brake force is held, and a liquid pressure by an electromagnetic pump 10 is exerted on the brake device 4 to hold a sufficient brake force.

2

### 9 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-188556

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)8月4日

B 60 T 8/58

8/48

8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

自動車のアンチスキッド装置 の発明の名称

> 願 昭62-19281 ②特

29出 願 昭62(1987)1月29日

栃木県足利市常見町276 ⑫発 明 関 凊 者 石

見 群馬県邑楽郡大泉町下小泉515-1 凊 和 砂発 明 者 人

群馬県太田市由良294-1 弘 明 越 @発 者 塚

赱 之 群馬県太田市下小林218-4 79発 明 者 # 島

富士重工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 创出 顖 人

外1名 の代 理 弁理士 清瀬 人

> 咡 細 郡

### 1.発明の名称

自動車のアンチスキッド装置

#### 2.特許請求の範囲

マスタシリンダから各車輪のブレーキ装置に 制動液圧を供給する主液圧系路に、コントロー ルユニットからのホールド信号によって閉とな る常開の第1制御弁を設け、該主液圧系路の 第1制御弁の上流側と下流側とをパイパスする 副液圧系路に、上記コントロールユニットから の減圧信号によって開となりプレーキ装置内の 液圧をリザーバに流入させる常閉の第2制御弁 と、該リザーバに流入した液圧を汲み上げり リーフ弁を介して上記主液圧系路の第1間御弁 上流側に供給するポンプを設け、ブレーキペダ ルを踏み込んだ制動操作時車体速度に対する車 輪速度の変化に応じて上記コントロールユニッ トが信号を発して上記第1制御弁および第2制 御弁を作動させてブレーキ装置内の液圧を減圧 させては加圧すると言う制御パターンを繰り返

して制動制御を行うようにした自動車のアンチ スキッド装置において、上記主液圧系路に上記 コントロールユニットからの信号によってマス タシリンダからブレーキ装置方向には通である が逆方向には閉である一方向弁に切換わる常明 の第3制御弁を設け、路面が上り勾配であり制 動操作を行って停止に近い極低車速以下となっ たとき上記コントロールユニットが信号を発し て上記第3間御弁を一方向弁に切換えると共に ポンプを作動させてリザーバに蓄えられている 圧液をブレーキ装置に供給しブレーキペダルよ り足を離してもブレーキ装置内の制動液圧が充 分に保持されている制動保持状態とするよう構 成すると共に、この制動力保持状態において所 定の車両発進条件が発生したとき前記コント ロールユニットが前記第3制御弁を開状態に切 換え創動保持を解除する信号を発するよう構成 したことを特徴とする自動車のアンチスキッド 类型。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車のアンチスキッド装置に関するものである。

#### 従来の技術

自動車の被圧式ブレーキ装置において、ブレーキペダルを踏み込みマスタシリンダからホイールシリンダに被圧が供給された制動時、車体速度に対する車輪速度の低下率や低下量等を検出しこれによりホイールシリンダに供給された制動液圧の減圧および加圧を交互に削御し、車輪がロックして方向維持性を失うことなか、東的な制動を行わせるようにしたアンチスキッド装置が従来より種々開発され、例えば特別昭60-61354号公報にて既に公開されている。

一方、登坂路での制動保持および坂路発進を容易に行い得るようにする為に、登坂路での制動停止時クラッチをオフとしている限り、一旦踏み込んだプレーキペダルより足を離しても制動状態をそのまま保持し、発進に際してのク

キッド装置を提供しようとするものである。 問題点を解決するための手段

本発明は、マスタシリンダから各車輪のブ レーキ装置に削動液圧を供給する主液圧系路 に、コントロールユニットからのホールド信号 によって閉となる常開の第1制御弁を設け、該 主液圧系路の第1制御弁の上流側と下流側とを パイパスする副液圧系路に、上記コントロール ユニットからの減圧信号によって閉となりプ レーキ装置内の液圧をリザーバに流入させる常 閉の第2制御弁と、該リザーパに流入した液圧 を汲み上げりリーフ弁を介して上記主液圧系路 の第1制御弁上流側に供給するポンプを設け、 プレーキペダルを踏み込んだ制動操作時車体速 度に対する車輪速度の変化に応じて上記コント ロールユニットが信号を発して上記第1制御弁 および第2制御弁を作動させてブレーキ装置内 の液圧を減圧させては加圧すると言う制御パ ターンを繰り返して制動制御を行うようにした 自動車のアンチスキッド装置において、上記主 ラッチのオン作動に進動して上記制動保持状態を解除するようにした制動被圧保持バルブを制動被圧配管途中に介装したもの(一般にヒルホルダと称されている)も既に種々開発され、例えば実開昭 5 5 - 3 4 5 5 0 号公報等にて公開されている。

**発明が解決しようとする問題点** 

近年自動車においては、高速走行時における 安全性向上の面および運転操作の容易化と言う ユーザの要望を満足させる面からアンチスキッド装置およびヒルホルダを双方装備することが 必要となっているが、上記のようなアンチス キッド装置とヒルホルダとの2つの独立した機 構を削動液圧系統にそれぞれ独立して設けるの は構造的に複雑となるばかりか、コスト面でも かなり高価となる。

本発明は上記のような問題を解消することを 目的とし、液圧上昇機構を備えることにより制 動力の大きなヒルホルダ機能をもったアンチス

液圧系路に上記コントロールユニットからの信 号によってマスタシリンダからブレーキ装置方 向には通であるが逆方向には閉である一方向弁 に切換わる常期の第3制御弁を設け、路面が上 り勾配であり削動操作を行って停止に近い極低 車速以下となったとき上記コントロールユニッ トが信号を発して上記第3制御弁を一方向弁に 切換えると共にポンプを作動させてリザーバに 蓄えられている圧液をブレーキ装置に供給しブ レーキペダルより足を離してもブレーキ装置内 の制動液圧が充分に保持されている制動保持状 感とするよう構成すると共に、この制動力保持 状態において所定の車両発進条件が発生したと き前記コントロールユニットが前記第3個組弁 を開状態に切換え削勁保持を解除する信号を発 するよう構成したことを特徴とするものであ

作 用

上記により、上り坂路での制動中に停止に近 い極低車速以下となったとき第3制御弁は開状 個から一方向弁の状態に切換わると共に、リザーバに溶えられている圧液をポンプ作動によりリリーフ弁および開となっている第1制御弁を介してプレーキ装置に供給されて制動力を上昇させ、プレーキペダルより足を難してもプレーキ装置内の高められた制動液圧はマスタシリンダ側にドレーンされず高レベルの制動力を備えた制動力保持状態となる。

この制助保持状態から発進しようとしてアクセルペダルを踏み込み車輪に作用する前進方向のトルクが所定値以上となるとコントロールユニットからの信号によって第3制御弁は開状態に切換わり、ブレーキ装置の液圧は解除され、登坂路での発進を容易に行うことができる。

又上記のような制動保持状態において後進するために変速機をリバース位置にシフトすると、コントロールユニットからの信号により第3制御弁は開状態に切換わり、プレーキ装置の液圧は解除され後進可能状態となる。 実施例

う配管 7 1 と、該リザーバ9 に逃がした圧液を 電磁ポンプ 1 0 の作動にて汲み出しアキュム レータ 1 1 に蓄える配管 7 2 および 7 3 と、該 アキュムレータ 1 1 に蓄えた圧液をリリーフ弁 1 2 を介して上記第 1 制御弁 6 の上流側に送り 込む配管 7 4 とによって構成されている。

上記第1制御弁6の両端間には該第1制御弁6の下流側の制動液圧が上流側の制動液圧より小となったとき作動して第1制御弁6とマスタシリンダ2間の液圧通路を閉とする差圧バルブ13が設けられている。

上記において、ブレーキペダル1を踏み込むとマスタシリンダ2より主液圧系路3を通ってブレーキ装置4に液圧が供給され、該ブレーキ装置4が作動してその車輪の回転数が低くななと同時に、ブレーキペダルスイッチ16が作動して制動信号SIがコントロールユニット14が車輪速度センサ15から車輪速度信号SWに基づきアンチスキッド作動を明始する。

以下太発明の実施例を附図を参照して説明する

第1図において、1はプレーキペダル、2はマスタシリンダであり、プレーキペダル1を踏み込むとマスタシリンダ2が作助し、制助液圧が配管31,32および33よりなる主液圧系路3を通って各車輪のプレーキ装置4(図示では1つの車輪のプレーキ装置のみを示している)に供給されるようになっている。

上記主液圧系路3には、後述するコントロールユニット14からヒルホールド信号S5 が発せられたときのみ一方向弁に切換わる常開型の第3制御弁5と、後述するコントロールユニット14からのホールド信号S2 によって閉となる常開型の第1制御弁6とが設けられている。

7は上記主液圧系路3の第1制御弁6の下流 側と上流側とをバイパスする副液圧系路であり、該副液圧系路7は、常閉型の第2制御弁 8が開となったときブレーキ装置4内の圧液を リザーバ9に逸がしブレーキ装置4の減圧を行

即ちたとえば車輪遊腹の低下の度合(減速 度) が設定値以上となるとコントロールユニッ ト14はホールド信号S2 を発して第1制御弁 6を閉としマスタシリンダ2からブレーキ装置 4に供給される液圧をシャットオフしてブレー キ装置4の液圧を保持し、車体速度に対し車輪 **速度の低下量がある設定値になるとコントロー** ルユニット14が減圧信号S3 を発して第2制 御弁8を通としプレーキ装置4内の圧液は配管 33,71を通ってリザーバ9に流入してブ レーキ装置4を該圧させ、リザーバ9に流入 した圧液は電磁ポンプ10の作動により配管 72を通って汲み取られると共に配管73を 通ってアキュムレータ11に蓄圧され、鉄ア キュムレータ11内の液圧はリリーフ弁12を 介して閉状態となっている第1制御弁6の上流 倜に作用しているが、このときは破第1制御弁 6の上流側と下流側との間の制動液圧の差によ り並圧パルプ13が作動して第1制御弁6とマ スタシリンダ2間の液圧通路を閉とすることに より電磁ポンプ10の作動に伴なう液圧の脈動 がマスタシリンダ2側に作用することがなくプ レーキペダルのキックバックという不具合を防 止できる。

上記のようにしてプレーキ装置 4 が液圧されると、路面反力によって車輪速度は増加しついた。車輪速度がある値まで回復すると、を停止しい。 さらに車輪回転が 車体速度近くまで回復したときコントータを数 1 4 は加圧信号 S 1 を停止させることが即ち加圧信号 S 2 を停止させることが即ち加圧信号となる)を発して第1間 伊弁6の通の状態に対象え、アキュムレータ11に苦圧されて、プレーキ装置 4 は加圧状態となって車輪速度は減少する

以後はコントロールユニット14がホールド 信号S2 ,被圧信号S3 および加圧信号S4 を 順次発してブレーキ装置4の被圧と加圧を交互

第2制御弁8の開作助によりブレーキ装置4内 の圧液を更にリザーバ9にとり込んでは加圧信 号S4 にてブレーキ装置4内に送り出すという 作動を行うようになっている。

登坂路でブレーキペダル1を踏み込み制動停 止するときは、路面が上り坂路であるとき作動 する勾配センサ17の信号Sθがコントロール ユニット14に入力され、前記プレーキペダル スイッチ16からの制動信号51と、車輪速度 センサ15からの車輪波度信号5mと、勾配セ ンサ17の勾配信号Sθとから、コントロール ユニット14が登坂路で制動操作を行い停止に 近い極低車速 V o (たとえば 3 Ks/b)となった と判断し、ヒルホールド信号 55 を第3制御弁 5に発し、験第3制御弁5は開状態から一方向 弁の状態即ちマスタシリンダ2個からプレーキ 装置 4 方向にのみ通で逆方向は閉の状態に切換 わると共に、リザーバ9に残っている圧液はリ リーフ弁12および通となっている第1制御弁 8を介してブレーキ装置4内に加えられる。

に繰り返し、このようにして車輪がロックする ことがなく効果的な制動が行われる。

上記のようにブレーキ装置4の波圧および加圧を交互に繰り返しているアンチスキッド作助中において、ブレーキペダル1の踏み込みを解除すると、ブレーキペダルスイッチ16からの信号S:が消滅してコントロールユニット14のアンチスキッド制御作動は停止し、第1制御弁6は開状態、第2制御弁8は開状態に保持され、ブレーキ装置4の液圧は主液圧系路3によりマスタシリンダ2側にドレーンされて制動は解除される。

尚上記において、最初にブレーキペダル1を 踏み込んだときブレーキペダルスイッチ16・の 作動信号S1のインプットによりコントロール ユニット14が第2図に示すように一時的に 第2制御弁8を開とし、マスタシリンダ2から ブレーキ装置4に供給される圧液の一部をリ ザーバ9にとり込んでおき、その後のアンチ スキッド作動において液圧信号S3に基づ

この状態ではブレーキペダル1より足を離しても、ブレーキ装置4の液圧はマスタシリンダ2側にドレーンされることはなく制動保持状態となるだけでなく、電磁ポンプ10の作動によりリザーバ9に残っていた液圧がブレーキ装置4に充分な制動力を保持させることができる。

尚勾配センサ17としては、例えばGセンサを用い、コントロールユニット14が車輪速度センサ15からの情報によって検知した車体減速度とGセンサから入力されるG信号との差(第2図参照)を算出し、その差 8 によって路面勾配を検出する方策が採用できる。

この制動保持状態から発進を行う場合は、アクセルペダル1の踏み込みに応じて車輪に作用する前進方向のトルクが増大し、そのトルクを検出して作動するトルクセンサ18からトルク信号Stがコントロールユニット14にインプットされる。するとコントロールユニット14は該トルク信号Stによって前記

ヒルホールド信号S5 の発信を止め第3制御弁5は第2図に示すようにもとの通の状態にもどり、プレーキ装置4の液圧はマスタシリンダ2側にドレーンされて制動は解除され、登坂路における発進を容易に行うことができる。

尚登坂路で制動停止した後に後退しようとして変速装置をバックギャに入れると、リバーススイッチ19が作動してリバース信号Sェをコントロールユニット14が 信号Sェによってコントロールユニット14が ヒルホールド信号Ss の発信を止め制動保持の解除を行う。

又上記制動保持状態のままでドライバがドアを開いて車を離れようとした場合は、ドア開によって作動するドアスイッチ 2 0 からドア開信号 S d がコントロールユニット 1 4 はその信号 S d によってブザー等の警報器 2 1 を作動させドライバに警告を発する。この場合パーキング

坂路での制動停止時に制動液圧をポンプにてブレーキ装置 4 に供給し制動力を上昇させる液圧上昇機構を備えたことにより、従来のアンチスキッドシステムを用いて簡便に制動力の大きなヒルホルダ機能を実現することができる。

尚上記液圧上昇機構の作動による制動力上昇 によってもなお制動力が不足するような場合に は、ブレーキペダル1を更に強く踏み込むこと によりブレーキ装置4の液圧を更に上昇させ充 分な制動力を得ることができる。

又上記実施例では、登坂路での制動停止時に のみ第3制御弁5を一方向弁に切換えるように した例を示しているが、上記登坂路での制動停 止時だけでなくアンチスキッド作動中における 電磁ポンプ10の作動時にも上記第3制御弁 5をようにすれば電磁ポンプ10の作動はよるようにすれば電磁ポンプ10の作動の作動のであるよう構成しても この 旅圧の 脈動が第3制御弁5の一方向弁に マスタシリンダ2 側に作用することがなくなる で、第1図示の 差圧バルブ13は 省略すること ブレーキレバーを操作してパーキングブレーキをかけるとパーキングスイッチ22が信号 Spをコントロールユニット14に発し、コントロールユニット14はヒルホールド信号 S5 の発信を止め制動保持を解除し且つ警報器 21が作動していればその警報器21の作動を 作止させる。

23は作動表示灯であり、上記第3制御弁5が制動保持状態にあるときコントロールユニット14からの信号によって点灯し制動保持状態にあることを表示するものである。

さらに上記制動保持状態においてパーキング ブレーキをかけないでエンジンのキースイッ チをオフとした場合もコントロールユニット 14がブザー等の整報器21を作動させてドラ イバにパーキングブレーキをかけるよう警告する。

上記のようにヒルホルダとして必要な各セン サスイッチの情報をアンチスキッド制御用のコ ントロールユニット14内に組込むと共に、登

ができる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、プレーキペダ ルを踏み込みマスタシリンダから各車輪のブ レーキ装置に制動液圧が供給された制動時、車 輪波度を検出する車輪速度センサの車輪速度信 号に基づきコントロールユニットが各車輪のブ レーキ装置の制動液圧を減圧させては再加圧す ると言う間御パターンを繰り返すべき信号を発 し、車輪がロックされることなく効果的な制動 を行うようにした自動車のアンチスキッド装置 において、路面が上り坂であるかどうかを検出 する勾配センサ、車輪に作用する前進方向トル クを検出するトルクセンサ、変速装置がリバー ス位置にシフトされたことを検出するリバース スイッチ等ヒルホルダとして必要なセンサス イッチ類を装備すると共に、験各センサスイッ チ類の情報を上記アンチスキッド装置のコント ロールユニットに組込み、登坂路での制動停止 時に制動液圧を強制的にブレーキ装置に供給す

## 特開昭63-188556(6)

る被圧上昇機構を備えたことにより制動力の高いとルホルダ機能をもったアンチスキッド装置を簡便に得るこよができるもので、アンチスキッド制御用の種々のセンサ類、制動液圧配管、各種制御弁等がヒルホルダとしての制御用に共通できること、従って省スペース、コストダウン等をはかり得ると共に、アンチスキッド装置の付加価値向上をはかり得る等。実用上多大の効果をもたらし得るものである。

# 4 . 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す説明図、 第2図は本発明による作動を示す作動説明図で ある。

1 … ブレーキペダル、 2 … マスタシリンダ、 3 … 主 液 圧 系 路、 4 … ブレーキ 装 置、 5 … 第 3 制 御 弁、 6 … 第 1 制 御 弁、 7 … 副 液 圧 系 路、 8 … 第 2 制 御 弁、 9 … リ ザーバ、 1 0 … 電 磁 ポンプ、 1 1 … アキュムレータ、 1 2 … リリーフ弁、 1 3 … 差 圧 バルブ、 1 4 … コントロールユニット、 1 5 … 車 輪 速 度 センサ、

16…ブレーキペダルスイッチ、17…勾配センサ、18…トルクセンサ、19…リバーススイッチ、20…ドアスイッチ、21…警報器、22…パーキングスイッチ、23…作動表示灯。

以上

# 才 1 図





